

Atık akümülatörler tehlikeli atık olmakla birlikte, **ekonomik** anlamda ciddi **değeri olan** ve bu nedenle toplanarak geri kazanılması hem çevrenin korunması hem de ekonomiye katkı yönünden önemlidir.

Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü (**APAK**) **Yönetmeliği** gereği, yıl içinde piyasaya sürülen akümülatörlerin üreticileri (*imalatçı, ithalatçı*) tarafından **% 90 oranında toplatılması ve geri kazanılması** zorunludur.

Yönetmelik, atık haline gelen akülerin toplanması hususunda üreticilere, tüketicilere, toplayıcılara ve geri kazanım tesislerine yükümlülükler getirmiştir.



Akümlatör Üreticileri:

Piyasaya sürdükleri akümülatörlerin atıklarını **% 90 depozito oranı** doğrultusunda toplanmasını, geri kazanılmasını, bertarafını sağlar / sağlar.

Genel bir toplama ve geri dönüşüm sistemi geliştirerek veya belli bir sisteme katılarak atık akümülatörlerin **toplanmasını, geri kazanımını** veya bertarafını sağlar.

Akümlatör Ürünlerinin Dağıtımını ve Satışını Yapan İşletmeler ve Araç Bakım – Onarım Yerlerini İşletenler:

Tüketiciler tarafından getirilen atık akümülatörleri alır.

Akümlatör üreticilerinin kuracakları sisteme katılır ve getirilen atık akümülatörlerin yenisinin alınmaması halinde **depozito bedelini** tüketiciye öder.

Tüketicilerin getirdiği atık akümülatörleri, üreticinin öngördüğü şekilde üreticiye veya üreticinin yetkilendirdiği bir kuruluşa dönmelerini sağlar.

Atık akümülatörler için sızdırmazlığı sağlanmış, gerekli güvenlik önlemleri alınmış **geçici depolama alanı** oluşturur, atık akümülatörleri bu alanda en fazla doksan gün bekletir.

Sızdırma ve akıntı yapmayan akümülatörleri **en fazla beş adet** olmak üzere üst üste yerleştirir.

Sızdıran akümülatörleri aside karşı dayanıklı, sızdırmaz **polipropilen kaplarda** bulundurur.

Toplanan atık akümülatörlerin **kayıtlarını tutarak**, satışını yaptığı akülere ait **atık teslim bilgilerini** üreticisine bildirir,

Geçici deposunda biriktirdiği atık aküleri **MoTAT** sistemi üzerinden izinli geçici / ara depolama tesislerine veya GFB / çevre izin ve lisanslı geri kazanım (atık işleme) tesislerine gönderir.

İşyerlerinde, tüketicilerin kolayca görebilecekleri yerlerde Yönetmeliğin (**Ek-4 A**) sında yer alan uyarı ve bilgiler ile depozito uygulaması, atıkların toplama şekli ve yerleri hakkındaki bilgileri sunar.

AKÜMÜLATÖR ÜRETİCİLERİ	
DAĞITICILAR / SATIŞ YERLERİ	
SERVİS İSTASYONLARI	
TÜKETİCİ BİLGİLENDİRME AFİŞİ	
	Satın Almış Olduğunuz Akümülatör, Kullanım Süresi Dolduğunda Atık Haline Gelmektedir.
Çevre ve İnsan Sağlığının Korunması Amacıyla ATIK AKÜMÜLATÖRÜNÜZÜ	
Satış Yerleri veya Servis İstasyonlarına, Geçici Depolama Alanlarına, Geri Kazanım veya Bertaraf Tesislerine	Teslim Ediniz!
Evsel ve/veya Diğer Atıklarla Karıştırmayınız! Atık (Çöp) Toplama Konteynerine Atmayınız!	
Soba ve Kazanlarda Yakmayınız!	
Çocuklardan Uzak Tutunuz!	
Atık Akümülatörün Asitli Sıvısını Toprağa, Suya, Kanalizasyon Sistemine vb. Ortama Dökmeyiniz!	

Valilik İzinli Atık Akümülatör Geçici Depolama Alanları (Ara Depolama Tesisleri):

Atık akümülatörler için sızdırmazlığı sağlanmış, gerekli güvenlik önlemleri alınmış geçici depolama alanı oluşturur.
Deponun bulunduğu ilin il müdürlüğünden geçici depolama izni alır.
Depolama alanına aldığı atık akümülatörleri en fazla 90 gün süre ile depolar.
MoTAT sistemini kullanarak depolama alanında topladığı atık akümülatörleri yine MoTAT sistemi ile GFB / çevre izin ve lisanslı geri kazanım (atık işleme) tesislerine gönderir.
Depolama alanına kabul ettiği ve geri kazanıma gönderdiği atık akümülatörler ile ilgili bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan Kütle Denge Sistemine kaydeder.

Tüketiciler:

Aracının akümülatörünü değiştirirken eskisini, akümülatör ürünlerinin dağıtım ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerlerini işletenlerin oluşturduğu geçici depolama yerlerine ücretsiz **teslim eder,**

eskilerini teslim etmeden yeni akümülatör alması halinde **depozito bedelini öder.**

Tüketici olan **sanayi kuruluşları,**

üretim süreçleri sırasında kullanılan tezgah, tesis, forklift, çekici ve diğer taşıt araçları ile güç kaynakları ve trafolarında kullanılan akümülatörleri, atık haline geldikten sonra üreticisine teslim edene kadar **fabrika sahası içinde** sızdırmaz bir zeminde **en fazla 90 gün bekletir.**

Geri Kazanım (Atık İşleme) Tesisleri:

Bakanlıktan çevre izin ve **lisansı alır.**

Tesisine gelecek atık akülerin kabulünü **MoTAT sistemi** üzerinden onaylar.

Tesisine kabul ettiği atık akümülatörler ile ilgili bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan **Kütle Denge** Sistemine kaydeder.